PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

59-025837

(43)Date of publication of application: 09.02.1984

(51)Int.Cl.

COSL 83/04 COSG 77/46 COSL 71/00

(21)Application number: 57-136932

(71)Applicant: KANEGAFUCHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing: 05.08.1982

(72)Inventor: HIROSE TOSHIBUMI ISAYAMA KATSUHIKO

(54) CURABLE COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a transparent curable composition of low cost, having markedly improved tensile properties, weatherability, heat resistance, and electrical properties, comprising a polyether with crosslinkable functional group and a specific

organosiloxane.

CONSTITUTION: The objective composition comprising (A) a polyether with its main chain having chemically-bonded recurring units expressed by -R1-O- (R1 is divalent alkylene), having in one molecule, at least one crosslinkable functional group and a molecular weight of 500W15,000, and (B) an organopolysiloxane of formula (Ar is aryl; R is 1W6C alkyl; a is a positive integer; b and c are each 0 or a positive integer), having 15% (molar ratio) of aryl group (pref. phenyl methylpolysiloxane with a/a+b=0.3W1.0 and c=0), and further, pref. (C) a pulverized silica with an average size \$0.5u.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(B) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

母公開特許公報(A)

四59-25837

©Int. Cl.³ C 08 L 83/04 C 08 G 77/46 C 08 L 71/00

識別記号

庁内整理番号 7016---4 J 7016---4 J 8319---4 J ⑥公開 昭和59年(1984)2月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全7頁)

60硬化性組成物

◎特 顯 昭57-136932

②出 顧 昭57(1982)8月5日 ②発 明 者 広瀬俊文

9元 号 名佛教人

神戸市須騰区神の谷7-2-3

⑩発 明 者 諫山克彦

神戸市北区筑紫ケ丘4-8-7

大阪市北区中之島3丁目2番4

30代 理 人 弁理士 浅野真一

9/3

- 1. 発明の名称 催化性組成物
- 2. 特許額常の範囲
 - 1. (A) 平 48 水 -- 松 古

- R1 - 0 -

(式中、R¹ は2個のアルキレン甚を示す) で示される化学的に結合された繰り返し単位 を有し、分子中に少なくとも1つの頻繁可能 な官能器を有する分子最580~15000

■アリール基を158(モル比)以上含有

するオルガノポリシロキサン

とを含有することを特徴とする硬化性組成物。

2. 倒成分の主義が、一般式

ポリエーテル覧合体と

(2)

(1)

(式中、Ar はてり~ル蒸、R社袋器数~ 8のアルキル蒸、B社匠の整数、D. Cは6 叉は正の整数である)

で示される特許請求の範囲第1項約数の漢化 性組成物。

- (8) 成分において、 a / a + b = 0.30~1.0、 かつ c = 0 である特許請求の範囲第2項記載 の硬化性組成動。
- 4. い成分の官能薬が加水分解性珪素器又忙レ ラノール森を含有する基であり、回成分の末 端が加水分解性基、水根基、又は非官能性者 種基である特許請求の範囲第1項に数の硬化 作料度物。
- 5. 似成分の加水分解性高がアルコキン流、ア レロキシ属、ケトキシ上弦、フミド菌、アミ ノ森、アミノオキシ甚、アルケエルオキン結 及びフリールオキン基から遅ばれた基であり、 図成分の水燃加太分解性基がアルコキン基で ある特許湖水の範囲第4項記載の硬化性组成
- 6. 紀滅分の管能羅がアルケニル族であり、(B) 成分の末端が水薬化珪素能であり、夏に白金

登録を含有する特許請求の範囲第1類記載の 硬化性組成物。

- 7. 似成分の官能拡がアルケニル様であり、側 成分の末端がアルケニル様であり、更に水塞 - 珪 票結介を1分子中に平均2個以上有する 本系に珪原と合物及び自金粉類を含有する 許満次の範囲数1項形数の値性性組成物。
- 8. (分成分の管能基が水準化産業基を含む基であり、(3)成分の末端がアルケニル基であり、 更に自金触機を含有する特許額水の範囲第1 項記載の硬化性組成物。
- 9. 仏成分の官総派が水製化建業基を含む基であり、別成分の京総が水業化建業基であり、 更にアルケニル基を1分子中に平均2個以上 イナる化合物及び白金絵板を含有する特許 水の範囲第1次記載の確化性組成物。
- 10. (4) 減分の主鎖がポリオキシブロビレンである特許請求の範囲第1項記載の硬化性組成物。
- 平均粒後が 0. 6 A 以下であるシリカ級粉末 を含有する特許額束の疑問器 1 項記載の硬化

685

本条明の目的は報報可能を客能基を有するポリ エーテルとポリオルガノシロキサンを混合して使 することにより透明であり、他の物性を低下せ 用だ上記に示した特性を向上し、かつコストのパ フンスのとれた超級物を提供することにある。

接来、無対の特性の液態又はコストの係譲化を 目的として2種似上の照料を混ぜて用いるととは 多くの分野で用いられている方法であるが、場 性が悪い高分子は料を選ばても場合は、機能の耐害 繁性改良にかけるゴム質のプレンドを除いて、物 はま著しく低下させ好ましくないととが知られて いる。ボリエーターとばリジメテルシロキャンを 単に混合した場合とは制決のが終生、準ら れる組成物の特性は対し、一アー組織も ラ分り、列えばシーリンが材としては確かて観を たものになつてしまう。末端に加水分解性ショル を有するボリエーテルとは第0セメテルボリシロ キャンを混合して用いる方法が送れているが、 常がほとんど改善されているいのでも1個物性のは低 管がほとんど改善されているいのでも1個物性のは低 性組成物。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、硬化して弾性体となる組成物に関する。特に透明性の優れた業績可能なポリエーテルと、フェニル高含有オルガノポリシロキャンとを 有効成分として含有する硬化性組成物に関する。

本発明者らは既に架構可能な建需米棚ポリエー テルが密封延として有用であることを見出し、そ の製着法、組成物等につき先に提案している(特 期前52-78998. 効期前55-13787)。

とのがリエーテルは、分子末端に築場可能な建 累盤を含有しているので濾過な硬化維維の存在下 で容易に硬化して呼性体になる。 級機にメレロキャー 財給含を用いているのでカンに比し計像性、 財務性、制機水性に使れている。しかし主領がより リエーテルである為、耐候性、耐熱性は自ずと設 財務を、制度性、可能性は自ずと設 耐能性、影響性、電気物性などに使れ、これらの 特性を生かして広い分野で用いられているが価格 が高いのが欠点である。

103

下し、シータントとして使用に耐えない(特別昭 55-69557、特勝昭55-21453、特開昭 55-78055)。

本発明者らは、フェニル基等のフリール版を15 年(モル比)以上告書するポリシボャッツノボリンロキャンがポリエーテルと相解することを見いいし本発明に置ひた。すたわち本発明は、仏主領が一枚式・尺子・〇〇一(式中、民*は公協のアルキレン基を示す)で示される化学的に結合された繰り返し単位を有し、分子中に少なくとも1つの領域可能なを能議を有する500~15000のポリエーテル服合体と、例フリール洗を1500ののポリエーテル服合体と、例フリール洗を1500元までとを含有する延ん性組成物に関するものでもる。

本策明に用いられる仏成分は、主張が本質的に に L 「 O ー(R) は2 個のアルキレン法)で示さ れる化学的に結合した繰り返し単位を有するもの であつて且つ分子量が500~1500であるが リエーテルからなり、1分子中に少くとも1歳の 乗機可能な官能基を有する量分体である。ここで、

孙徽昭59-25837 (3)

加水分解性理繁誕を含有する基を導入する方法 は公知の緩々の方法で製造し得るが、好ましくは 式 R²

(式中、R² 社水素又位後素数1~20の1億年 有機器、R⁸ は従素数1~20の2億の有機基、 bは0叉は1の整数)

で示される宋峰オレフィン議を有するポリエーテルと聴業原子上に加水分解性基を有する水黒化能 本化台物もしくは水湿化ポリシロキサン化合物を 反応させるととにより得られる。 珠葉原子上の加

(1)

しくは2種以上進合叉は共変合体で使用されるが、 取扱いの容易さ、コストその他からポリオキシア ロビレンが終ましい。

本報明に用いられる劉成分は、代表的化はその 主鎖が。…彼式

(武中、Ar 社アリール法、R社談案数1~5の アルキル法、a は正の整数、b, cは 6 又姓正の 参数である)

で示され、夏に異体例としては

で示されるフエエル磁盒有ポリジオルガノポリシ ロキサンが挙げられる。 これらは、 通常 2 5 OK かいて10~1,900,600 の結束を有する。 フエ エル藻の含量は、 ポリエーサルとの推停除を得る 水分解性器としては、ハログン器、アルコキン器、アセキャン器、アシロキン器、アトキンム器、ア ミド暴、アミノな、アミノオキン品、ア かかニル オキン器、アリールオキン器又は水酸基が例示さ れる

水黒化建業基を含有する基の導入方法は、公知 の機々の方法で製造し得るが、好きしくは式(3)で 所される末端オレフィン基を有するポリエーテル と建業服子上に水黒原子を1分子かたり平均2個 以上有する水果化柱高化合物をオレフィンモル数 に対し等モル以上反応させるととにより得る方法 がよい。

アルケニル花、イソシアネート花、ブロックド イソシアネート花、水酸蒸、その能の蒸は公知の 方法により導入できる。

本稿明に使用されるポリエーテルは直頻状であ つてもよいし、網状あるいは三次元構造を有して いてもよい。— R^I-Q- は、ポリオキシエチレン、 ポリオキシブロビレン、ポリオキシブチレン、ポ リオキシステレン等が開示できる。これらは単雄も

(8)

ためにはモル比で15季以上必要である。15季 未満ではポリエーテルとポリシロキサンとの相称 性が悪く、透明性、物性の低下をもたらすので使 用できない。またコスト、粘着作業性の点からみ ると、 C 収分は必ずしも必要でなく、 エ/エ+ロ 四月3月~1月、かつに二月のフエニルメチルボ リシロキサンが最も好ましい。このフエエルメチ ルポリンコキサンには、末端に種々の加水分解性 推、水溝脈、アルケニル版、水酸板、又は非常総 煙膏機能を食むしているものが含まれる。これら のうち、加水分解性質、水薬薬、アルケニル薬、 水糖基等の質能性報は、仏成分と共栄機してポリ エーテルーポリシロキサン共動会体を形成する。 又、非官能性有機基の場合は、ポリエーテルの次 質添加剤又は可能剤としての役割を有する。なか 本発明におけるポリシロキサンの形状は直鎖状叉 は分離状又は三次元構造でも構わない。

本発明組成物の仏、別例成分は単に混合するだけで容易に均一にែ解するので、特階昭55~ 78055 に記載されているごときボリエーテル、

808

ポリシロキサン両成分を優化の類に強制的に機械 提择をする方法は全く必要ない。すなわち仏成分 と関級分はあらかじめ混合して貯蔵し、使用時に 組成物として窓用に供するととができる。

本気明において、Qi成分が加水分解性味識基末 端ボリエーデルであり、®i成分の束端が加水分解 性核又は水硬点の場合は湿気又は素中の水により 締合を感しポリエーテルーポリシロキサン実業合 修を生じる。優化は光線で気分を行する。

44

本義明にかいて仏が水素化粧業末端ポリエーテ ルで側がアルケエル未離の場合も同様に白血精機 が網に単由で必要となる。

本場明にかいて以及び切が水溝に建東下線である場合は、架備剤としてフルクェル話を1度か用いて対象で増してフルクェル話を1度が用いられる。上記 4 つの付加対する水器化建盟含存体の施加値はアルクェル薬の膨毛不数に対し、残業には1.0 ~2.0 個になるようにするのがよい。とた1.1 り 地震 張子に終合する水震原子の数が少ないと変にが不 光分となり変化物の化変的安定性がよくない。優化は震調でも行なわれるが、好達しくは80~120で加熱するのかはしては80~120で加熱するのか被助即で硬化を完了できる。

本発明部版物は、談留性、離墜性、機械的強度、 作業性、電気特性その他等の特殊を付与又は更に 商上する目的で発き破分を緩加することは何らか 加水分解性器としてアルコキシ桂が使用される場 おには、この複合体のみでは酸化薬率が遅いので 総合結膜を使用する単が分ましい。この場合、 総合性性としては緩のカルボン酸塩が特に好ましい。

本を明において仏及び図の末端がアルケニル 高 の場合は、発機剤として1分子中に下均2個以上 の水素 - 珪素結合を有する水素化性素化合物を必 をよる。この場合も自金触数が同じ堰山で必要 となる。

6%

まわたい。この様を化合物には例えば機本のショ ンカファリング列及びそれらの反応物、ポリシロ ネサンーポリオやシアルキレン共通合体、様々の 変性ポリシロキサン(ポリエーテル変性、エポキン変性、アルキル変性、アミノ変性。カルポキレ ル変性、アルコール変性、フリ素変性、エステル 変性、アルコール変性、フリ素変性、エステル 変性、アルコール変性、フリ素変性、エステル 変性、アルコトル変性、フリ素変性、エステル 変性、アルコトル変性、アカアルギル変性、

せた本発明組成物は硬化生成物の機械的性質を 向上させるために無機質光規端を配合してもよい。 無理な規格としては、機模質シリカ、シリカエ アロダル、皮膜シリカ、恐みシリカニンの 適処理物(シラン、ポリオキシアルキ・レン)が用 いられる。透明性を順視しない場合はけいそう土、 健化鉄、機化亜鉛、酸化チタン、実酸カルンウム、 段酸マダネシウム。 皮酸素剤、カーボンブラック などが用いられる。 ただし、皮酸カルシウムや尖 酸で マグネシウムのようカアルカリ性を裂するとが を用いるときは、水分の存在下でお! 工程的ももか を用いるときは、水分の存在下でお! 工程的ももか ※ して以水業縮合以応をもたらすので、 類似中の なかの存在を避け、あらかじめ超水処理とし、 後をしくのがよい。 存らに、本発明の超微光度を を 後の神びを 大声を (したり、 はない。 とのようを (したした) といった。 とのよう サール・ (かっと) カール・ (かっと) (かっと) カール・ (かっと) (

本発明組成物に用いられる調ポリマーは、指診 控が使れている為、本発明組成物は従来のポリエ ーテルノポリシロキサン組成物と比べ次の特長を 有している。

- 1. 透明組成物が得られる。
- 2. ポリエーテルとポリシロキサンの共竄合がス ムースな為良好な引張物性が得られる。

65

* -

ポリシロキサンの推奨					混合宏张	一般放業集の	相條性
 Мe	1	Pu	秘載	725 Q	の状態	休報	御藤笠
(长/成]		(4/190)	(250,05				
100	-	0	100	1, ∢ 0 8	2015	2程分類	养布器
160	-	a	3,000	1,408	向間	2.相分腳	非相能
9 (,	18	160	3,495	部隊	2.程分值	非相談
8 1	N	18	108	1,488	94076	***	奔 物幣~ 稍滑
7 :	3	25	120	1,496	物一进兴	均一路等	相節
7:	5	95	460	1,565	均-透明	均一透明	松原
5 2		45	888	1,533	约~透到	均一进明	相解

容著例1

1 、3、5、7一テトラノチルー1、3、5、7・テトラフエニルシラロテトラシロキサン5449、オクタノチルシクロテトラシロキサン2969、水酸化カリウム 0、0 9 タかよび米2689を1 4 のオートタレーブに住込み、150でで5時間反応させた。災にエチレンクロルヒドリンで中和処理

- 8. 削鉄性、射勢性、電気特性等の語特性がポリ エーテル単独に比べ改善される。
- 4. コスドがシリコーン単地に比べ低い。

そつて本発明報或物は、1度整及び2度壁の形で使用でき、透明管剤材として有用であり、漆鉄用、尾気・電子用シール材に、また塑散材、磁角材料その他広い分野で有用である。

以下本発明を実施例によつて述べる。

突縮例 1 CH₈

来郷の80 4が (CH₃0)₇₇ Si - CH₂ CH₂ CH₂ - n - である値 独枝の分子量 8000 のがリオキシャロビレン (7_D = 1.460)と、ジメチルポリッロキャン及びフェニルメチルポリシロキャンとの 網 修改減能 そ72 つた。跨面量を加えた場合の結果を表 - 1 に示したが、ジメチルポリッロキャンとは 甘腐せず、フェニル塩含有ポリシロキャンとは サンエル 基の含量の多い場合によく程序することがわかる。

.

(130℃、1時期)を行かつた後、冷却し炉過 したところ、ノチルフエニルショキサン単位を 50.0年ル労舎有する末端水穀基フエニルノチル ショキサンが得られた。結既は2500CS(25℃) であり、固新平は1923であつた。

寒無例 2

実施例1で用いたシリル末幅ボリエーテル50 報豊版に参考例1で得た木酸落末端フェニルノチ ルジョ ルジョ キサン50 留量部を加え混合するとガラス 状の助一活明な混合物が得られた。これにジブチ ル縄ジラタレート3 重度部を加え均一に配合し流 動で1日放眠するとガラス状の均一活明な影性依 が移られ、振りは全く生じないつた。

比較のために水板基末端ジノナルボリショキサン(粘度 2000に25℃)を参考性で得た水 酸差末端フェニルノナルボリショキサンの代りに 用いて混合すると立ちに白脳不透明な混合物が降 られ、これにジブチル網ジラタレートを加えた硬 低物の機械的速度は前者に比べ著しく劣る根源な ものであつか。 寒陰例3

参寄例1で得及フェニルメテルポリシロキテンちの重量部に業務末シリカ(装面積200元分)
10重量器とジフテル銀ジラクレート2の監量部とを均一に混合し三本ペイントロールで提牒した。これを無本の状態で実施例1で用いたシリル末端ポリエーデル5の重量部(限水済のもの)及びエナルシリケート5重量部、A1120(日本ユニカー製品)0.5重量部)を混合し、穀池処理後、密附容器中に助立した。このものは電温で6ヶ月安定で、空気中に電すと表面から減やかにガラス状変・アルミ、アクルミ、インステンクを各種の複雑状に良好を接着性を示した。

実施例 4

金末階の 9 7 %が CH2=CHCH₂ O~である分子 ほ 7 8 9 9 のポリオキシプロビレン (分較状を含 む) 1 9 9 9 (9,8 1 3 モル)に

ØĠ.

CH₂ C₈ H₂ C₁ H₃ CH₂ CH₂ CH₂ CH₂ CH₂ CH₂ CH₂ CH₂ CH₃ CH₂ CH₂ CH₂ CH₃ CH

変編例4 で用いたアリル末欄ポリエーテル(分 手段7 8 0 6) 4 0 0 9 に駆化白金駿の1 0 %イ ンプロパノール溶液を 0.05 m9 加え、更に

を混合したととろ物ー透明な混合物が得られた。 これに塩化白金酸のイソプロ・バノール10%溶液 ま19混合し減圧脱陷した後、100℃で30分 加熱したところガラス状透明の弾丝体が得られた。

比較の意味で

CH₃ CH₃ HS i+OS i+H 1 1 2 9 (0.0 1 9 ± N) CH₃ CH₃

を上記のフェニルメチルハイドロシロキサンの代 りに用いて混合したところ裏もに白鸝不透明とな り、両様な優化条件を与えても硬化不良となり使 用に耐きなかつか。

実施例 5

末端の96%がCH₂=CHCH₂O-である分子盤 7800の連鎖状ポリオキシプロピレン1009 (0.013モル)だ

(2C)

え1 e オートクレーブ中で80℃でく時間図応させた。 鉄存するにドロシリル越を1 Rスペクトル から斑膜した結果95%の反応率であつた。生の他の市場分子盤は8250であった。この生成物にオクチル酸橋を2 重量条加え、70℃の銀和木薫気条件下15時間数盤したところ水準ガスの発生と増粘硬化が観察された。このととから、ボリエーテルの末端に二水準化珪藻流か結合したほかし、末端に木業化珪藻流か結合して成りし、末端に木業化珪藻流か結合して成功し、末端に木業化珪藻流か結合して成功し、末端に木業化珪藻流か結合して成功し、末端に木業化珪藻流が結合して、

との水本化珪素末端ポリエーテル100岁に実 臨例5 で用いたビニル末種フエニルノチルポリン ロキサンを100岁加え、単化白金砂の院院部1 タを加え底合脱他した。これを100℃で30分 加熱したところガラス状造例を弾性体が得られた。 実施例7

実施例6 で得た水栗化珪素末端ポリエーテル 1 0 0 g、実施例4 で用いた水栗化珪素末端フェニル/チルポリシロキサン1 0 0 P 及びジアリルエーテル 2.5 g、塩化白金酸の調解液1 g を混合 版也し適明均一組成分を得た。これを80℃で4 時間加熱したところガラス状透明弾性体が得られた。

> 特許由顯人 缩 照 化学工業株 式会社 代理人 介理士 技 野 真 一